PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-210890

(43) Date of publication of application: 16.09.1987

(51)Int.CI.

H02P 7/63

(21)Application number: 61-049848

(71)Applicant: MEIDENSHA ELECTRIC MFG CO

LTD

(22)Date of filing:

07.03.1986

(72)Inventor: YAMADA TETSUO

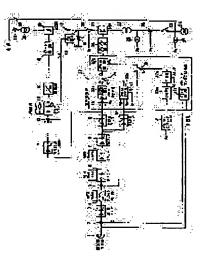
IHARA AKIO

(54) PICKING-OUT METHOD FOR MOTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable a motor to be picked out exactly and smoothly even if there is no residual voltage, by applying standby excitation voltage several times at given time intervals, when there is no residual voltage of the motor.

CONSTITUTION: When there is no residual voltage of a motor, then the output of voltage data VS is generated from the arithmetic section 32d of a PWM, and an inverter 21 is started for standby excitation. When the residual voltage comes to excitation lower-limit frequency while the voltage of more than 1/2 of excitation voltage is not generated, then the output voltage of the inverter 21 is increased. When output voltage exceeds 100% in the process of increasing the output voltage of the inverter 21, then the motor is picked out after the output frequency of the inverter 21 is lowered and output current is set within 100%.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

- [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑬日本国特許庁(JP)

30 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-210890

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)9月16日

H 02 P 7/63

301

H-7531-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

2発明の名称

電動機の拾い上げ方法

願 昭61-49848 ②特

図出 願 昭61(1986)3月7日

砂発 明 者 砂発 明 者

夫 昭 夫 東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内 東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

株式会社明電舎 の出 頣 人

東京都品川区大崎2丁目1番17号

弁理士 志賀 富士弥 四代 理

伊原

Ш

1. 発明の名称

電動機の拾い上げ方法

2. 特許請求の範囲.

(1) PAM創御される順変換装置とPWM創御 される激変換装置を使用した電動機の拾い上げ方 法において、逆変換装置の出力電圧が喪失された 後、電動機の幾留電圧の有無を検出する工程と、 残留電圧が無しと検出された後、 PWM 発生回路 に与える周波数データを商用電源周波数にセット するとともに単圧データをPWM位相制御角演算 部から与えて一定時間の間逆変換装置を駆動させ て最初の予備励磁電圧を送出する工程と、この予 備励磁電圧により電動機の残留電圧が励磁電圧の 1/2 以上発生するかどうかを判別する工程と、と

の判別工程で励磁電圧の1/2以上でないと判別さ れたなら逆変換装置を再び動作させ、その出力周 放散を段階的に下げ、周放数を下げるたび毎に予 備励磁電圧を送出する工程と、との工程を励磁下 限周波数まで行つても残留電圧が励磁電圧の 1/2 以上発生しないならその下限周波数をホールドす る工程と、との工程でホールドされた下限周波数 をPWM発生回路の開放数データとして与えると ともにPWM位相制御角演算部の電圧データを徐 々にPWM発生回路に与え、逆変換装置の出力電 圧を上昇させる工程と、との工程により逆変換装 間の出力電圧を上昇させる過程で出力電流が定格 飯を越えたときに逆変換装置の出力周波数を低下 させるとともに出力電圧をホールドさせて出力電 流が定格値以内に入るようにさせる工程と、 電流

が定格値以内に入つた後、 はさせてホールドし徐々に逆変換装賞の出力電圧 を上昇させる工程と、この工程の処理のとき、周 被数散定器の設定値と逆変換装賞の出力周波数に 差があつたときには周波数加波指令を与え、その 後、前記差がなくなつたなら、PWM発生回路を アナログ系出力で処理させる工程とを備えたこと を特徴とする電動機の拾い上げ方法。

3. 発明の詳細な説明

A. 産業上の利用分野

との発明は順、逆変換装置を用いた電動機の拾 い上げ方法に関する。

B. 発明の概要

との発明はPAM創御される順変換装置とPWM 創される逆変換装置を用いた電動機の拾い上げ方 s

り電動機の可変速運転を行つているとき、 酶時停 世等により、インパータと電動機関が電気的に切 り離され、復電後にインパータと電動機とを再接 続して可変速制御することを拾い上げと称してい る。

D. 発明が解決しようとする問題点

インパータと電動機とを再接続するには通常同期投入という手段を用いて行われる。同期投入を行う際、電動機に残留電圧がない場合には電動機の回転数を検出し、位相合せを行う。との位相合せに消常PLL同路が使用される。PLL同路を使用すると回路構成が複雑となる問題がある。また、拾い上げの時にデジタル系からアナログ系に切換えると切換時の制御が円滑にできないで過度 電圧が発生し、回転ムラが生じやすくなる問題が 佐において、

智動機の幾留電圧がないときに、一定時間間隔で予備励磁電圧を数回与を幾留電圧が励磁電圧の1/2以上発生しない間に励磁下限周波数に達したなら、逆変換装御の出力電圧を上昇させ、逆変換装御の出力電圧を上昇させる過程で出力電流が100%を越えたとき逆変換装御の出力周波数を低下させて出力電流が100%以内になつた後に拾い上げを行うようにしたことにより、

残留観圧が無くても確実かつ円滑な拾い上げ処 理を可能としたものである。

C. 従来の技術

近年、誘導電動機や同期電動機等の電動機の可 変速運転はインバータ(逆変換装置)を用いて行 なわれるようになつて来た。とのインバータによ

ある。

B、問題点を解決するための手段

この発明は逆変換装置の出力電圧が受失された
後、電動機の機留電圧の有無を検出する工程と、
機留電圧が無しと検出された後、PWM発生回路
に与える周波数データをPWM位相制御角演算

部から与えて一定時間の開逆変換装置を駆動させ
て焼初の予備励研工を送出する工程と、この円の開工程で励品電圧が励品電圧があまます。
は次の単分を対してより電動機の残留電圧が励品電圧が
は次としています。
は次の判別工程で励品電圧の1/2以上でないと判別する
により電量によりませます。
は次の単分にでは、大の出りによりがある。
により電量によりである。
は次の単位によりでは、大の出りによりが
はなるないでは、周波数を下げるたび毎に下げ、周波数を下げるたび毎に下げ、周波数を下げるたび毎に下げ、周波数を下げるたび毎下

股周波数まで行つても設留な風 助部 単圧の 1/2 以上発生しないならその下限制放数をホールドす る工程と、との工程でホールドされた下限周波数 をPWM発生回路の間波数データとして与えると ともにPWM位相創御角演算部の電圧データを徐 々にPWM発生回路に与えて、逆変換装御の出力 電圧を上昇させる工程と、この工程により逆変換 装置の出力電圧を上昇させる過程で出力電流が定 格値を越えたときに滋変換装置の出力制放数を低 下させるとともに出力電圧をホールドさせて出力 電流が定格値以内に入るようにさせる工程と、電 流が定格値以内に入つた後、出力周波数の低下を 停止させてホールドし徐々に逆変換装置の出力電 圧を上昇させる工程と、との工程の処理のとき、 周波数段定器の設定値と逆変換装備の出力周波数

に、励田下限周波数に達したなら、その周波数をホールドする。なお、励田電圧を複数回印加させるたびに治変換装置の出力周波数を設防的に顧改 低下させる。前記ホールドした周波数をPWMの電 生団路の周波数データとし、PWMの演算部の電 圧データを徐々に上昇させる。との上昇途中で、出力ではないになったならば出力周波数データをホールドする。その後、下させ、前記出力電流が定格値以内になったなら でしまの周波数データをホールドする。その後、出力電圧を再度上昇させ、電圧・サさせて電動機の拾い上げを完了する。

7

G. 実施例

以下図面の参照してとの発明の一実施例を説明する。

に差があつたとこれは関放数加減指令を与え、その後、前記差がなくなつたなら、PWM発生回路をアナログ采出力で処理させる工程とを備えたものである。

F. 作用

被変換接世の動作停止後、拾い上げ指令が入力されると、残留電圧の有無を検出する。残留電圧が無いと検出されたなら、PWM発生回路の周波数データに適用電源周波数を与えて逆変換装置を扱大出力周波数とするとともにPWM位相制卸角(以下PWMaと称す)演算部の出力を徐々に上昇させて、電動機に最初の励磁電圧を印加する。 この電圧は定格電圧の10~20%位とする。励磁電圧は数回繰返し、電動機に印加させるが電動機のの機能に対しているがである。

ードバックされ、その優差出 水 P A M 電圧増幅 回路13に入力される。この P A M 電圧増幅回路13 の出力は位相器14とゲート回路15を介してサイリ スタからなるコンバーク膜変換装置16に供給され る。このコンバータ16は P A M 制御される。17は 電流リアクトル、18は電解コンデンサ、19は 底流 電圧 Va を検出する直流電圧検出部、20は 底流電 流 Ia 検出部である。

21 はトランジスタからなるインパータ(逆変換装置)で、とのインパータ21 はコンパータ16 から与えられる直流電圧を交流電圧に変換して出力トランス22 に供給される。出力トランス22 は供給された電圧を所定の電圧に変換した後、開閉器23を介して電動機24 に供給する。

25はインパータ21から出力電圧 Vx を得るトラ

生国路32 c に与えられる。出力(残留)電圧 VH がないときには演算部32 b で設定されたデータが P W M 発生 国路32 c に供給される。33 は 尚波数データ切換スイッチで、拾い上げ時は図示のように 可動片が b 毎に接続されていて、拾い上げが終ると。例に切換えられる。32 a は 周波数設定 増幅回路 10 の出力、直流電圧 Va 及び出力(残留)電圧 VH が入力されて出力に位相制 御角 a を 将る P W M A で 10 の a で 10 の 出力は P W M 発生 国路32 c に電圧データ Vs として供給される。

34.は電圧データ切換スイッチで、拾い上げ時は 図示のように可動片が b 側に接続されていて、拾い上げが終ると a 例に切換えられる。32 e はPWM P I 演算部で、この演算部32 e には電圧設定増幅 回路 9 の出力と出力電圧 Vu との偏差出力が入力 ンス、26はイ ータ21の出力電流 Iu を検出する変流器である。27は電動機 (IM) 24の出力 (残留) 電圧 VH を検出するトランス、28、29は 附別器で、開閉器28は電動機24をインバータで動作させるためのもの、開閉器29は電動機24を簡用電源で動作させるためのものである。30はトランスである。

31 はトランス 27 で検出された出力(残留)電圧 VH が供給されるゼロクロスコンパレータで、このコンパレータ 31 で検出された出力(残留)電圧 VH はマイクロコンピュータ等から形成される演算処理部 32 の周波数計測部 32 a に供給され、ことで電動機 24 の周波数が計測される。計測周波数は周波数は算部 32 b に入力されて演算され、その演算データが Pe (周波数データ)として PW A 発

される。との個整出力は第4つき合せ部35により得る。32 r は周波数散定加減指令部で、この指令部32 r は指い上げ時のPWM a 演算をアナログ系に切換えるに疑して、例えば周波数設定器 1 の設定値と指令部32 r で設定した値とに差が生じたときに第1つき合せ部2に加減指令を与えることによつて、デジタル系よりアナログ系への切換をスムーズに行えるようにしたものである。36 はPWM 発生回路 32 c の出力によりインバータ 21を PW M 制御するためのペースドライブ回路である。

次に上記実施例の動作を第2図により述べる。 時点 tu にて商用電源でのインパータ21の選転が 停止される。選転停止により、時点 tu から電動機 24の回転は放速を始める。これとともに電動機 24 の残留電圧 Vri は電動機時定数と回転数低下によ り次第に被表される。

まず、独留電圧 Vai の有無を検出する。 この電 E Vai は例えばアナログ・デジタル変換して、 演 算処理部 32 で判別し、 例えば定格の 10 %以下であれば幾留電圧 Vai を無と判断する。 残留電圧 Vai がないときには突入電流を考慮しなくてよっ。 Vai が無と判断された後、 時点により電動機 24 の しかい 20 の各短格用スインテム B がオフされるとともに、 P A M V I のオフによりコンパータ16 が始める。 このとき、 直流電圧 Va の上昇を遠くために、クッションの路 4 にクッションによりコンパス指令

ートしや断し、電動機24の残留電圧が助磁電圧の
1/2以上発生するかどうかを判別する。残留電圧
が励磁電圧の1/2以上発生していないので、イン
パータ21の出力周波数 fn を次式でもつて段階的
に下げる。

15

なか、周波数の下げ幅は fn-1/5 以下なら fn-1/16 以外でもよい。.

 $f_n = f_{n-1} - f_{n-1}/16$

時点 to で周波数 fn を下げて再び防磁管圧を電動機24 に印加させる。電動機24 の残留電圧が励磁電圧の 1/2 以上になつたかどうかを再び判別する。以後残留電圧が励磁電圧の 1/2 以上発生しなければ周波数 fn を図示のように段階的に下げ、同一の励磁処理を繰返す。このとき、周波数 fn を下げて行くと、電動機のすべりが小さくなつてくると

(図中破線がク ヨンパスを示す)を与える。 その後、時点はたて周波数股定増幅回路6の出力 上昇が完了すると前記クツションパス指令を解除 させる。

その後、時点なで開閉器23がオンされ、PWM
発生回路32 cの周波数データ Ps を商用電源周波数にセットし、電圧データ Vs は零としてインバータ21のゲートしや断を解除させる。その後、Ps は一定の状態に保ち、 Vs をPWMの演算部32 a により出力させてインバータ21を始動させクッション時間 TH1 で最初の予備励磁電圧値まで時点なまで上昇させ、これを電勤機24に印加させる。このとき電圧は定格電圧の10~20%位である。なか励時間 Twt1 は時点なまでである。

時点 ta で励曲を完了すると、インパータ21をグ 16

塩動板24の回転数は上昇してくる。とのため、低回転数で回転している場合でも、上配のような処理を繰返すととにより、回転数が上昇してくるので拾い上げが容易となる。

なか、時点 taから ta までの処理において、励 磁電圧を一定としているため、インパータ21の出 力周被数 fn を下げてくると出力電流 Ix も増加 してくる。とのため、励磁電圧まで出力電圧を上 昇させる途中で定格電流を越えたときにはその時 点でインパータ21のゲートしや断を行なつて残留 電圧の発生を調べる。残留電圧が励磁電圧の 1/2 以上発生したければ周波数 fn を下げて同様の処 理を行なう。

上記励磁処理で出力周波数 r を低下させて行くと、例示のように出力電流 IM は増加してくる。

そとで周波数ェの低下は出力。 統 IM が定格電流を越えるか、予めセットされた励磁下限周波数においてもでとする。時点 tim で励磁下限周波数においても 残留電圧が励磁電圧の 1/2 以上発生しないので、その周波数をホールドし、時点 tim の処理に移動。

ホールドされた 周波数は PW M 発生回路 32 cの 周波数データ Pa とされ、それの電圧データ Vs は等とされてインバータ21 のゲート しや断を解除する。 Ps は一定のまま、 Vs を PW M a 演算部32d の出力によりクツション時間 THs で上昇させる。 Vs を上昇させる過程で I M の出力電流が時点 ts で 100 %を越えると、 Pa を クツションで低下させる。 このとき時点 tis から tie まで Vs の上昇をストップさせて、 Vs をホールドさせる。 なか、 Pa を低下させる途中、回生モードに入れば Ps 19

波数設定増幅回路10の出力は fH に向つてアナログクッションで時点 tis まで低下する。時点 tis にて回路10の出力と fH とが等しくなつたなら、PWM発生回路32 cを拾い上げ側から周波数設定増幅回路10の出力例へスイッチ33を切換える。とれと同時にスイッチ34も切換えてPWMPI 演算部32 cの出力がPWM発生回路32 cに供給されるようにする。

これにより自動制御系への切換を完了し、切換 後の安定性を確保するためウエイト時間 TWH2 を 設ける。時点 tis になつたなら、 P 設定減指令を 解除し、 R U N アンサを出力して周波数設定器 1 の設定値までアナログクツションで上昇し、時点 tso で拾い上げを完了する。

H. 発明の効果

の低下を停止させ、 随生のすべり周波数分だけ Pe を上昇させる。

前記 Fa を低下させて出力電流 Ix が時点 tie で定格以内(100 %以内) にたると、 Fa の低下を停止させ、そのデータ値で周波数 f をホールド(fr) させる。一方、 Va の方は再度クッションで時点 tir まで上昇させ、出力電圧 Vx を上昇させる。 Fa の V/f H 値(f H ホールド値) に相当する電圧まで Va が上昇、すなわち出力電圧 Vx が V/f まで上昇したとき、 Va のクッション上昇を停止させる。 これにより電動機 24 の拾い上げを発了と判断する。これにより電動機 24 の拾い上げを発了と判断する。このとき、インバータ出力周波数 f のホールド値 f R と B 放数 設定器 の 設定値 と な比較し、(F 設定値 f R) 分だけ F 設定加減 指令部 32 f から減指令を送出する。これにより周20

以上述べたように、この発明によれ行次に述べるような効果がある。

- (1) 回転中の電動機に最高周波数から周波数を げながら予備励磁電圧を印加させ、その電圧の 1/2 以上の残留電圧が発生するまで励磁を繰返す 過程で、励磁下限周波数になつたなら出力電圧を 上昇させ、出力電流が定格電流を越えたなら前記 周波数を低下させて拾い上げ処理に入るようにし たので、確実かつ円滑な拾い上げが可能となる。
- (2) 拾い上げ処理時に P W M 制御を用いること により円滑な拾い上げが可能となつた。
- (3) マイコンを採用することによりアナログ系への切換が容易にできる。
- (4) 残留電圧無でかつ回転数検出無の状態でも拾い上げが可能となつた。

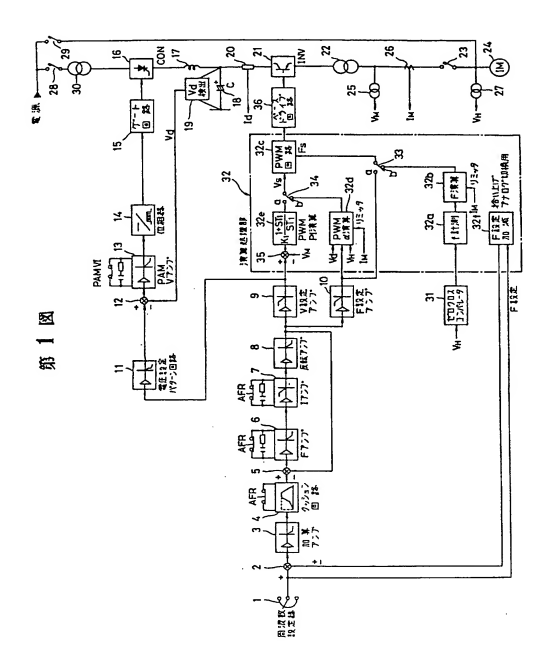
4.図面の制単な説明

第1図はとの発明の一実施例を示すブロック図、 2図は第1の動作を説明するタイムチャートで ある。

1 · · · 周波数股定器、9 · · · 包圧股定增級回路、10 · · · 周波数股定增級回路、13 · · · P A M 包压增幅回路、16 · · · 歷安接要置、21 · · · 游安接要置、23 · · · · 開阴器、24 · · · 電動機、32 · · · 演算処理部、32 b · · · 周波数演算部、32 c · · · P W M 発生回路、32 c · · · P W M 免生回路、32 c · · · P W M 免生回路、

代理人 志 賀 富 士 弥 原品

23



第2图

